

Легенда :

шир.  
вис.

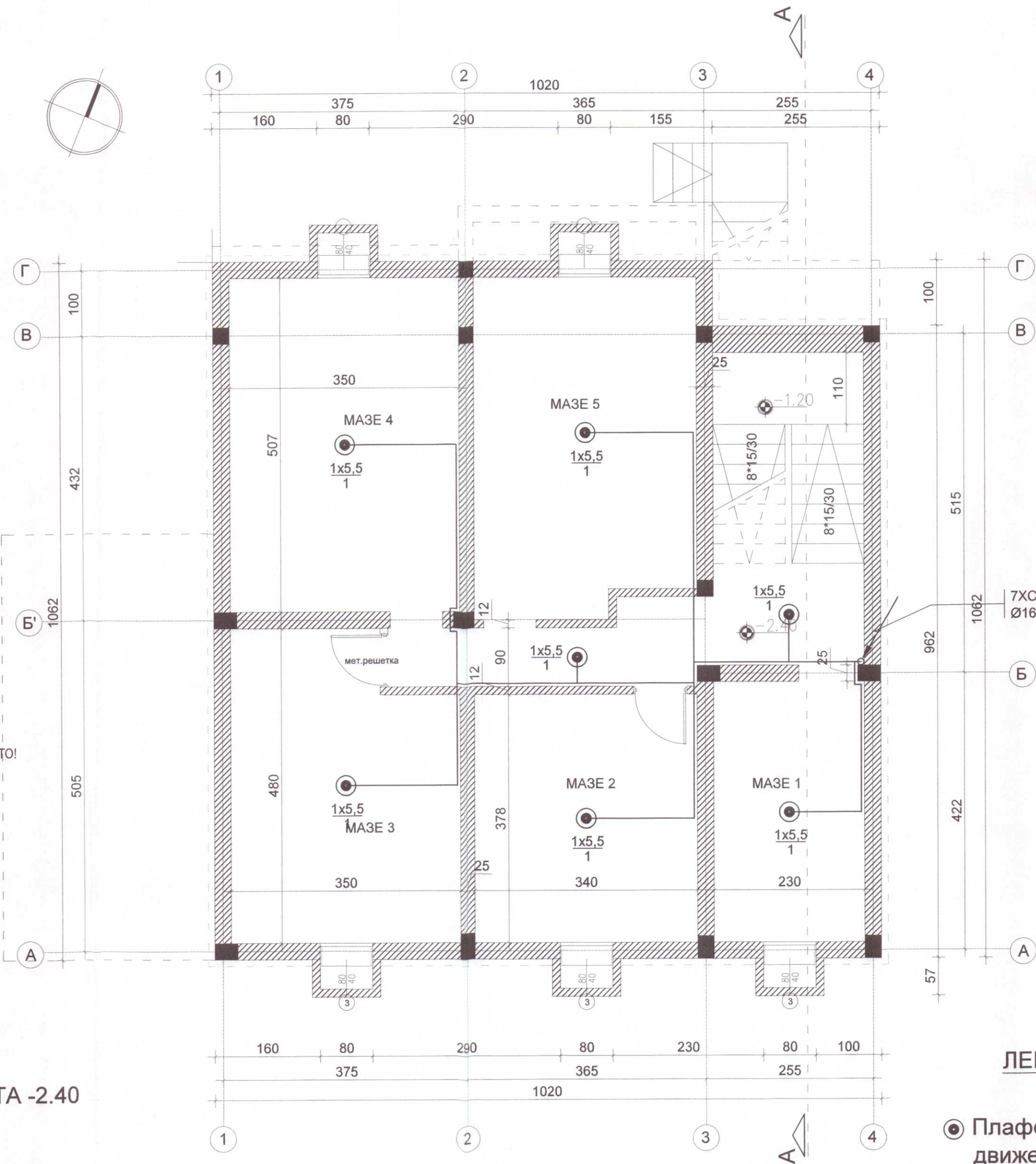
Дограма, която се сменя по настоящия проект.  
Да се гледа заедно със Спецификация на дограмата.

Минерална мазилка  
Полагане на мрежа и грунд  
Шпакловка  
Топлоизолация експандиран пенополистирол XPS - 10 см

Да се гледа с чертеж разрез А-А - отнася се за цокъл

- ПРЕДИ ПОРЪЧКА НА ДОГРАМАТА ДА СЕ ВЗЕМАТ РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО!
- НОВАТА ДОГРАМА Е ОТБЕЛЯЗАНА С ЧЕРВЕН ЦВЯТ В ЧЕРТЕЖА.
- СТРАНИЦИТЕ НА ПРОЗОРЦИТЕ ДА СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ФАСАДНА СИСТЕМА ОТ EPS/XPS С ДЕБЕЛИНА 2 CM .
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТНАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ.

СУТЕРЕН  
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА -2.40  
ЗП = 105,77 кв.м.



ЛЕГЕНДА:

- Плафон с датчик за движение, 2X25W IP20

ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Над отворите се разполагат ПП ибци от минерална вата с клас реакция по огън А1 или А2 и широчина 20см.

2.Най-горните 2 стълбищни рамена се изолират с XPS от външната страна

2. Необработените фуги при вече подменената фасадна доограма да се дообработят.

3. Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираниите и подкожжувени дебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почистените участъци се обезпращават и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опадала мазилка и/или мозайка.

4. При подмяна на старата дограма, фугите между новата каса и стената трябва да се измажат и уплътнят внимателно и отговорно! От вън страниците на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебела 2см, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!

5. Парапетите по терасите да се ремонтират, пребаядисат и да им се увеличи височината на 105см от готов под, чрез добавяне на хоризонтални елементи и нова ръкохватка по Детайл \$.

6. Предвижда се основен ремонт на покривното покритие и стрехите: Покривът ще се разкрие, ще се изпълни дъсчена обшивка, ще се положи битумна мушам и ще се монтират керемидите, като старите и счупени керемиди и капаци ще се подменят. Ще се подмени обшивката на стрехите и ще се монтират нови челни дъски

7. Старите водосточни тръби и улици се подменят с нови такива

"ТОДОРОВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД бул. Стефан Стамболов №30 ет. 2, гр. София тел. +359 893 42 20 10 e-mail: todorov_engineering@abv.bg					
Управител: инж. Г. Тодоров					
ПРОЕКТАНТ Проектант: инж. А. Костов печат на проектанта					
Регистрационен № 13104 инж. АТАНАС АСЕНОВ КОСТОВ					
СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ					
Конструктивна	инж. Г. Тодоров				
ЕЕ	инж.Е. Чалъкова				
Архитектурна	арх. Мая Чакърва				
ОБЕКТ: Технически проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. "К. Делю Войвода" № 1 в гр.Златоград - СС „Зюмбюл“;					
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД					
ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА -2.40 - ОСВЕТЛЕНИЕ СУТЕРЕН					
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРИЧЕСКА	ФАЗА:	ТП		
МАЩАБ	1:50	ДАТА	08.2018г.	ЛИСТ	2/2
ЧЕРТЕЖЪТ Е ПОД ЗАКРИЛА НА ЗАКОНА ЗА АВТОРСКОТО ПРАВО ИЗПОЛЗВА СЕ ЕДНОКРАТНО ПРАВО НА ПРОМЕНИ ИМА САМО ФИРМАТА И АВТОРЪТ					